



5. ROZSAH OKOLNÍ TEPLoty: -40 až +55 °C
AMBIENT TEMPERATURE RANGE: -40 až +55 °C
4. PROVOZNÍ TEPLota: MINIMÁLNÍ -20 °C; PROVOZNÍ 0 - 80 °C; KRÁTKODOBĚ 100 °C
OPERATING TEMPERATURE RANGE: MIN. -20°C; CONTINUOUS 0 - 80°C; INTERMITTENT 100°C
3. PŘÍRUBA A VENKOVNÍ ČÁST HŘÍDELE KONZERVOVÁNY OLEJEM.
FLANGE AND SHAFT ARE PRESERVING BY OIL.
2. SMYSL OTÁČENÍ JE DÁN PŘI POHLEDU NA HNACÍ HŘÍDEL.
ROTATION WAY IS GIVEN IN THE LOOK AT THE FREE SHAFT END.
1. ZOBRAZENO JE PRAVOTOČIVÉ ČERPADLO.
THE CLOCKWISE PUMP IS DRAWN.

71	PRAVOTOČIVÉ CLOCKWISE	350 - 2200	230	65	104	194	45	G1"	18	39	G3/4"	16	QHD1-71R-U1D4-CG05G05G04G04-N	
61		350 - 2400	260	63	100,5	190,5	45	G1"	18	39	G3/4"	16	QHD1-61R-U1D4-CG05G05G04G04-N	188 9104
51		350 - 2600	260	55	92,5	182,5	45	G1"	18	39	G3/4"	14	QHD1-51R-U1D4-CG05G05G04G04-N	188 9103
43		350 - 2800	280	50	87	177	45	G1"	18	39	G3/4"	14	QHD1-43R-U1D4-CG05G05G04G04-N	
34		350 - 3000	300	42	80,5	170,5	39	G3/4"	16	39	G3/4"	16	QHD1-34R-U1D4-CG04G04G04G04-N	188 9102
27		350 - 3200	300	39	76,5	166,5	39	G3/4"	16	33	G1/2"	14	QHD1-27R-U1D4-CG04G04G03G03-N	188 9101
17		350 - 3200	300	32	68,5	158,5	33	G1/2"	14	33	G1/2"	14	QHD1-17R-U1D4-CG03G03G03G03-N	188 9100
10		350 - 3200	290	30	64	154	33	G1/2"	14	33	G1/2"	14	QHD1-10R-U1D4-CG03G03G03G03-N	
GEOM. OBJEM DISPLACEMENT [cm ³]	SMĚR OTÁČENÍ ROTATION [-]	ROZSAH OTÁČEK SPEED RATE [min ⁻¹]	MAX. TRVALÝ TLAK MAX. CONT. PRESSURE [bar]	ROZMĚR DIMENSION [mm]								TYP (ČÍSLO VÝKRESU) TYPE (DRAWING NUMBER)	ČÍSLO ZAKÁZKY PURCHASE CODE	
				A	B	(C)	ØD	E	F	ØG	H	I		

Metoda zobrazování: ISO-E

Všeobecné parametry: Ra [µm], Rozměr [mm], Vypracoval: M. SIMOTA, Datum: 20.02.2014

Neoznačené hrany a přechody bez otřepů, max. zaoblení R0,2 (0,2x45°)

Všeobecné tolerance dle ČSN ISO 2768, Třída přesnosti: ČSN ISO 2768-mK

Délkové rozměry podle ČSN ISO 2768m

Číslo verze: 001, Číslo zakázky: VIZ TAB. SEE THE TABLE

juhostroj
AERO TECHNOLOGY & HYDRAULICS

ČERPADLO ZUBOVÉ
GEAR PUMP

VIZ TABULKA - TYP
SEE THE TABLE - TYPE

Formát výkresu: A2